

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1326 CUTTACK, TUESDAY, JULY 31, 2007/ SRAVANA 9, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତନା

ତାରିଖ 18 ଜୁଲାଇ 2007

ସଂଖ୍ୟା 28022--ଏଲ୍.ଏ.(ଏ)50/2007-କଟକ-ରାବିପ.--ଯେତେଡୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅଥିତେ ଶିକ୍ତାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମରେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ନୂଆଗାଁ, ଥାନା କଟକ ପଦର, ତହସିଲ କଟକ ପଦର, ଜିଲ୍ଲା କଟକରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି: ତେଣୁ ୪ତତ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଛି କି ଉପରୋଜ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏକର 198.870 ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋଜ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୁ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ହାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମୀର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପୁଯୁବ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୂର୍ବବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମୟ ସଂସ୍କୃତ ବ୍ୟବୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହୀତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପୁକର ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିତେ ।

ଭକ ଜମିର ଏକ ନକ୍ଷା. ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, କଟକ ଡିଲୁାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

Land Schedule

Khata No.	Plot No.	Area to be acquired	Khata No.	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
1	1127	0 300	5	281	0 330
	1126	0.160		282	0.100
	43	0 030		283	0 030
	49	0.250	, 7	254	0 050
	50	0.150	9	. 264	0.140
	69	0.250	10 .	. 195	0.900
	70	0 070	8	841	0 6 1 0
3	71	0.180	13	795	0.360
04-01	54	0 690		796	0.230
	55	0 360		797	0 290
	56	0.340	14	36	0 240
	57	0 170		120	0.120
	58	0 170	15	808	0.130
	66	0 550		810	0.260
	67	0.280		846	0 260
	68	0 280	16	342	0.320
4	878	0.090		344	0.320
4-03	299	0.510			
5	263	0.300			
	276	0 170	17	930	0.120

Khata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
18	923	0.410
19	312	0.210
20	127	0 100
	184	0.190
	231	0.150
21	76	0.110
22	407	0.230
	408	0.130
	409	0.100
	414	0.070
	633	0.080
	149	0.010
23	151 .	0.090
11:4	154	0.060
	156	0.040
	170	0.260
28	190	0.260
29	104	0.070
	105	0.140
	162	0.120
	164	0.090
30	274	0.400
	867	0.090
	868	0.140
32	291	0.210
	292	0.160
33	392	0.230
358/41 .	. 241	0.050
34	246	1.150
	260	0.230
	265	0.230
	273	0.140
	284	0.140
	287	0.300
	308	
	313	0.340
35	290	0.260
36.	197	0.170
37	362	0.090
. 01	556	0.090
	833	0.580
38		0.500
30	522	0.210
	523	0.090
	529	0.300
	530	0.200
	531	0.220
	535	0.250
20	536	0.390
39	1212	0.590
-	1211	0.220
	1209	0.130
	1210	0.260
	1205	0.150
	1208	0.070

Khata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
40	803	0.080
	807	0.220
	809	0.760
	471	0.140
41	543	0.480
	479	0.090
42	497	0.320
43	747	0.300
	748 .	0.380
	834	1.200
45	78	0.270
46	1107	0.140
47	182	0.140
	203	
	903	0.040 .
		0.100
	935	0.160
	1172	0.050
	1105	0.110
	1168	0.010
	1179	0.190
48	1132	0.080
	1133	0.100
49	1145	0.050
	1146	0.050
	1147	0.080
51	821	0.050
	824	0.080
52	828	0.340
53	618	0.660
54	309	0.650
55	927	0.150
	1131	0.300
	1140	0.110
56	1111	0.120
57	912	
58	152	0.390
30	153	0.080
		0.080
60	224	0.620
60	236	0.190
	239	- 0.410
	242	0.080
62	486	0.290
64 .	28	0.090 .
	33	0.220
65	475	0.080
	488	0.260
67	144	0.100
	158	0.230
	161	0.110
	171	0.110
	176	0.420
68	191	0.420
	230	-0.100
69	931	
71		0.420
- 1	862	0 230

Khata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
72	963	0.260
	978	0.390
	979	0.210
73	84	0.060
	. 88	0.160
	100	0.350
74	12	0.050
	13.	0.030
	17	0.100
	26	0.100
	35	0.080
	39	0.210
	121	0.100
	125	0.130
	137	0.180
	138	0.060
75	131 .	0.020
	140	0.340
76	1102	0.260
77	509	0.170
· /	510	0.090
78	498	0.510
70	426	0.050
	431	0.400
	499	0.100
0.1		0.100
81	· 470	0.210
0.0		0.040
83	950	0.360
24	951	
84	387	0.200
0.5	391	0.340
85	592	0.440
	593	0 130
	594	0.160
	712	. 0.210
	463	0.080
	464	0.080
	465	0.100
	466	0.100
	472	0.170
	473	0.180
1 -	474	0.080 · ·
-	494	0.070
86	843	0.320
	845	0.180
	847	0.720
87	836	0.200
89	187	0.370
	210	. 0.150
90	. 782	0.330
92	216	0.100
	220	0.130
93	957	1.220
94	520	0.540
	582	0.030
	583	0.670

Khata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
95	22	0.070
	30	0.050
	32	0.220
96.	324	0.390
97	490	0.110
98	198	0.200
99	1163	0.080
	145	0.270
	146	0.110
	147	0.170
	1162	0.250
	1164	0.060
	1165	0.110
	1169	0.110
	1170	0.080
	1178	0.150
		The second secon
	1180	0.020
100	1182	0.100
100	288	0.170
102	429	0.830
	446	0.350
	476	0.330
	487	0.160
104	518	0.090
	538	0.120
105	483	0.250
	484	0.360
	662	0.050
	670	0.040
	671	0.090
	709	0.040
	710	0.080
	711	0.110
	745	0.040
	753	0.190
106	482	0.080
100	540	0.210
	541	0.700
	485	0.090
107	489	- 0.130
107	491	0.120
1	491	0.120
1	492	0.220
)		
	516	0.150
	517 •	0.110
	595	0.200
	596	0.110
	612	0.080
	613	0.120
	706	0.230
	707	0.200
	- 708	0.210
108	. 869	0.680
110	135	0.190
	136	0.210
111	376	0 150

hata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
112	848	0.050
	849	0.230
114	452	0.030
	455	0.120
	456	0.060
115	255	0.030
	256	0.020
116	396	0.260
	397	0.170
	399	0.190
	400	0.230
	401	0.190
	402	0.050
	403 .	0.260
	404	0.020
	405	0.040
	406	0.040
	410	0.040
	411	
	412	0.080
	413	0.170
		0.040
	415	0.060
	418	0.080
	419	0.100
	420	0.170
	626	0.070
	-627	0150
	629	0.160
	630	0.300
	631	0.210
	632	0.070
	634	0.040
	635	0.160
	714	0.220
	715	0.090
	716	0.180
	717 -	0.130
	740	0.030
	741	0.040
	742	0.180
	744	0.190
117	610	0.130
118	59	0.170
	60	0.160
	61	
	63	0.410
	64	0.050
		0 060
	852	2 790
	855	0.060
	885	0.240
110	886	0.210
119	18	0.160
	19 .	0.130
	20 -	0 030
	24	0 130

Plot Nos.	Area in Acs.
139	0.070
2	0.270
	0.100
62	0.510
117	0.290
157	0.250
	0.210
	0.110
	0.240
167	0.260
	0.080
	0.270
	0.320
	0.080
	0.330
	0.600
	0.440
	0.050
	0.080
	0.140
	0.270
	0.310
	1.540
	0.860
	0.180
	0.140
	0.320
	0.420
	0.380
	0.510
	0.130
	0.450
906	0.090
909	0.320
85	0.050
87	0.170
73	0.400
129	0.140
937	0.100
99	0.100
166	0.110
169	0.300
. 1115	0.340
234	0.240
	0.090
	0.230
	0.180
	0.270
	0.240
	0.070
	0.040
	0.110
	0.110
	0.170
1200	0.080
	2 3 62 117 157 1122 1124 96 167 860 861 225 286 132 222 832 1195 561 563 565 751 805 555 306 303 307 908 558 598 609 515 906 909 85 87 73 129 937 99 166 169 1115 234 177 181 196 248 258 1195

Chata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs
	936	0.170
	1199	0.020
157	567	0.080
158	237	0 300
159	907	0 420
	919	0.290
161	469	0.230
	514	0 520
162	21	0 050
	27	0 040
	29	0 080
	31	0.050
	37	0.160
	122	0.110
163	194	0.330
164	. 1113	0.100
	1141	0.140
166	318	0.150
169	926	0.750
172	890	0.040
	921	0.420
	-924	0.250
	929	0 100
	1204	0.160
174	525	0.240
	526	0.190
175	503	0.350
	468	0.240
	504	0.830
	512	0.310
	524	0.080
	527	0.160
,	528	0.140
	533	0 180
	534	0.290
176	532	0.300
	733	0.280
	746	0.550
	460	0.240
177	329	0.040
178	359	0.690
	363	0.150
	806	0.190
179	130	0.290
180	298	0.100

hata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs
	317	0.040
	424	0.110
	425	0.110
10:	430	0.030
181	865	0.200
182	459	0.150
100	461	0.160
183	844	0.170
184	850	0.530
186	1187	0 300
	1188	0 260
	1189	0.040
	1190	0 080
107	1191	0.060
187	34	0 240
188	160	0.360
189	247	0.260
	266	0.100
190	235	0.190
191	172 .	.0.150
	174	0.180
	175	. 0.230
193	223	0.040
194	1112	0.220
	1114	0.280
195	539	0.430
	542	0.060
	562	0.820
196	186	0.720
	202	0.250
	207	0.070
	212	0.250
	1104	0.170
	1103	0.140
	1118	0 690
197	1120	0.150
199	65	0.420
	74	0.420
	192	0.160
	870	0.520
	871	0.290
	872	0.320
	877	0 370
	934	0.310
	1129	0.560
	1150	0.400
200	1121	0.340
201	1100	0.080
	1101	0 270
	1130	0 620
	1142	0.170
	_ 1143	0 190
	1144	0 170
204	1167	0 330
205	933	0 150

Khata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
208	133	0.200
	134	0.270
209	296	0.250
	787	0.290
210	462	0.110
211	315	0.080
	. 321	0.220
	323	0.520
	378	0.090
	379	0.040
	553	0.150
	589	0.170
	760	0.400
	817	0.420
	825	0.120
	. 826	0.180
212	302	0.460
	311	0.180
213	478	0.140
	480	- 0.040
214 *	940	0.500
	941	2.430
215	416	0.060
	417	0.080
	735	0.100
	736	0 080
	· 737	0.080
	738	0.030
	739	0.030
	- 749	0.170
	750	0.140
	752	0.150
	754	0.180
	- 566	0.170
	569	0.150
	573	0.220
	574	0.250
	575	0.540
	576	0.080
	577	0.040
	579	0.120
	597	0.300
	599	0.110
	600	0.080
	601	0.070
	602	0.110
	603	0.080
	604	0.080
	605	0.100
	606	0.080
	619	0.220
	622	0.310
	623	0.270
	624	0.080
	625	0.080

oto Nos	Plot Nos.	Area in Acs.
nata Nos.	628	0.130
	734	0.080
216	802	0.100
210	811	0.020
	842	0.580
217	80	0.080
2.11	82	0.020
	92	0.040
	101 .	0.120
	119	0.090
	165	0.160
	218	0.080
	257	0.310
	259	0.300
	262	0.310 .
	578	0.360
218	938	0.080
	961	1.880
	962	0.720
219	611	0.130 *
220	1151	0.310
	1152	0.020
221	243	0.080
	1117	0.490
222	568	0.140
223	889	0.160
224	193	0.150
	233	0.190
	1119	0.330
225	217	. 0.070
<u> </u>	219	0.110
226	332	0.060
LLO	333	0.650
227	304	0.120
A. A. I	305	0.150
	585	0.640
228	41	0.090
220	. 47	0.240
229	11-	0.250
	23	= 0.160
-	42	0.040
	- 48	0.250
230 '	1116	0.200
231	881	0.140
232	496	0.120
202	500	0.220
	501	0.310
233	1153	0.030
200	1154	0.320
	1156	0.200
234	10	0.190
235	959	0.250
200	985 .	0.050
236	971	0 070
237	1161	0.030

Khata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
238	1138	0 250
	1149	0 250
239	40	0 500
240	106	0.060
	128	0.120
	148	0 390
	163	0.080
	200	0.400
	211	0 170
241	1	0.370
	79	0.320
	83	0.070
	91	0.160
242	863	0.280
243	557	0.410
	559	0.720
	620	0.170
244	713	0.400
246	6	0.360
247	513	0.240
	521	0.080
249	314	0 070
	322	0.250
	451	0.040
	454	0.090
	453	0.030
250	899	0.030
200	953	0.150
	964	0.160
251	1181	0.490
252	293	0.300
253	1192	0.060
200	1196	0.020
254	7	0.280
	9	0.200
	118	0.130
258	226	0.100
259	126	0.070
2.00	159	0.010
260	188	0.230
261	123	0.100
262	519	0.110
	617	
263	199	0.270
264	232	
20-7	244	0.390
	245	0.160
266	72	0.290
267	442	0.130
269		0.910
203	185	0.980
	215	0 400
	398 621	0.660
	897	0.270
	898	0.020

Chata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
270	355	0.220
271	952	1.710
272	382	0.100
	385	0.390
	587	0.150
273	373	0.260
	375	0.590
274	384	0.340
275	238	0.270
	272	0.180
278	982	0.060
	983	0.060
	986	0.470
280	-294	0.380
200	295	0.370
	319	0.080
	320	0.120
281	765	0.080
201	766	0.150
	769	0.130
000		
282	421	0.360
	450	0.130
	544	0.130
	545	0.130
	546	0.130
	547	0.080
	548	0.110
	549	0.150
	550	0.160
	551	0.130
	552	0.500
	554	0.230
	590	0.100
	591	0.220
	718	0.470
284	390	0.570
	581	-0.450
	616	0.240
285	586	. 0.080
	588	- 0.040
286	800	0.600
	812	0.210
287	960	0.250
201	984	0.050
	1201	0.110
		0.030
200	1202	0.030
288	221	
289	882	0.220
290	537	0.390
	815	0.340
291	1098	0.030
	- 1099	0.080
	1128	.0.540
292	14	0.010
	16	0 650

hata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs
293	77	0.360
295	813	0.340
•	816	0 800
296	943	1 420
297	336	0 070
	337	0.140
	338	0.230
	345	0.120
	349	0.040
298	1186	0.760
299	955	1.400
300	183	0.190
302	227	0.100
	228	0.700
	229	
303	4	0.220
- 000	. 8	0.040
305	289	0.200
308	The state of the s	0.210
300	173	0.310
	1171	0.040
	206	0.070
	. 1148	0.220
	1166	0.230
309	743	0.450
311	801	0.270
313	340	0.360
	·341	0.040
314	5	0.020
315	240	0.060
316	1125	0.100
	928	0.150
	1123	0.210
	1139	0.240
318	143	0.150
319	278	0.230
	279	0.430
	280	0.430
321	917	
- 021	954	0.160
322	377	0.160
	200	0.130
324		0.180
	53	0.320
325	731	0.280
220	732	0.840
326	38	0.230
	189	0.200
	1158	0.380
	201	0.320
	1110	0.130
	. 1155	0.200
327	75	0 400
	178	0 160
	179	0 120
	130	0 110
	1108	0 240

hata Nos.	Plot Nos.	Area in Acs.
	1109	0 220
	1157	0.050
	1160	0.480
328	277	0 280
	285	0 140
	297	0 100
	310	0.230
	316 •	0.030
330	428	0 110
	439	0.830
	445	0 100
	447	0.280
	448	0.040
	477	0.250
331	444	0.040
332	902	0.070
333	915	0.100
000	966	
	968	0 080
334		0.180
	918	0.320
335	894	0.070
	920	0.420
	925	0.240
336	814	0.380
338/1	913	0.090
	914	0.110
	916	0.080
	965	0.060
	967	0.150
	969	0.360
	970	0.180
338/3	835	0.030
	840	0.780
338/4	818	0.500
338/6	798 .	0.300
	799	0.420
338/7	851	0 150
	942	0.640
338/10	745/1415	0.180
338/11	569/1416	0.100
338/12	560	0.530
338/15	922	0.350
338/16	383	
330/10	303	0.100
	395	0.440
	502	0.270
	564	0 150
	759	0 160
	792	0.040
	827	0 210
	369	0 140
	371	0.250
	394	0.430
	436	0 140
	570	0 150
	756	0 100

Khata Nos.	Plot Nos.	Area In Acs.
	758	0.160
	791	0.040
	866	0.160
338/17	52	0.230
	364	0.050
	370	0.140
	. 393	0.430
	437	0.140
	571	0.150
	757	0.160
	790	0.040
	856	. 0.090
	864	0.070
	301	0.200
	367	0.200
	422	0.370
	. 434	0.100
	438 *	0.290
	572	0.210
	762 -	0.240
	784	0.050
	788	0.050

338/18	168	0.270
*	300	0.210
	368	0.190
	374	0.250
	386	0.660
	432	0.150
	580	0.210
	755	0.100
	761	0.240
	763	0.090
	505	0.570
	506	0.150
you - ud .	507	0.140.
	508	0.170
	783	. 0.050
-	789	0.050
338/23	423	0.150
338/24	81 ::	0.060
	95	0.140
338/25	275	0.190
338/29	904	0.130.
	905 '	0.140
	972	0.190
	973	0.470
338/30	976	0.650
	977	0.340
338/31	261	0.250
338/32	584	0.290
338/34	1183	0.020
338/36	956	0.850
	Total	198.870

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକୁମେ ପୁଦୀ<mark>ତ କୁମାର ପଟନାୟ</mark>କ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and Published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10

Ex. Gaz 828--193+20